Nov., 1991

## 中国滴苔蛾属的研究

(鳞翅目:灯蛾科,苔蛾亚科)

### 方 承 莱

(中国科学院动物研究所,北京 100080)

Agrisius Walker (1855)全世界记载共有 4 种,均分布于亚洲: 模式种产于锡金,我国亦有分布;分布于日本的有 2 种;我国与日本共有的 1 种。经研究发现产于我国云南金平及永平的为 1 新种,新种模式标本保存于中国科学院动物研究所。

#### 滴苔蛾属 Agrisius Walker 1855

属征: 喙极发达,下唇须向上翻,第三节长而过头顶,胸足胫节距正常;前翅2脉从中室中部以后伸出,3从中室下角伸出,5从中室下角上方伸出,6从中室上角伸出,7、8、9、10形成一副室,11 游离;后翅2从中室中部后伸出,3、4从中室下角伸出,5从中室下角上方伸出,6、7从中室上角伸出,8从中室中部伸出。

#### 种检索表

#### 新种记述

#### 肖滴苔蛾 Agrisius similis 新种

翅展 52—54mm。 白色,头顶与额各具黑点,下唇须顶端黑色,颈板、肩部、翅基片、中胸及后胸具黑点,胸足白色具黑条带,腹部背面与腹面具黑带,腹部末端黑色;前翅正面白色,前缘从基部至翅顶具黑边,斑点黑色,基点 1 个,亚基点 3 个,内线点 5 个,中室内中部具 1 黑点,中线点在前缘下方向外弯、然后斜向后缘,中室上角外方一列外线点在中室下

本文于1988年5月收到。 插图由安英姬同志绘制。谨此致谢。

方向内弯,横脉纹1黑点,外半部翅脉黑褐色;后翅正面白色,外半翅脉黑褐色;前翅反面褐色,翅脉色深、较明显;后翅反面端区及翅脉褐色。

雄外生殖器爪形突分为 2 支,顶端 具小突起,抱器瓣基半部窄长,端半部分 为两半,内半长而顶端尖、着生许多刚 毛,外半顶端弯,抱器背膜质,基腹弧较 长,后端尖,阴端基环短宽(图 1)。

本新种与 滴 苔 蛾 *A. guttivitta* Walker 近缘,区别特征是本种后翅底色白色;腹部背面黑带完整、中间不断裂;雄外生殖器亦十分不同。

正模♂, 云南金平河头寨, 1700m, 1956. V. 15, 黄克仁等采; 配模♀,同上,1956. V. 9; 副模,1♀,同上,1956. V. 12; 1♀, 云南永平, 2600m, 1980. VII. 20。

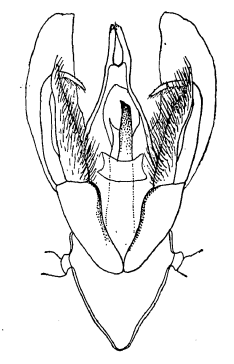


图 1 肖滴苔蛾 Agrisius similis sp. nov. 雄外生殖器

# A STUDY ON THE CHINESE AGRISIUS WALKER (LEPIDOPTERA: ARCTIDAE, LITHOSINAE)

FANG CHENG-LAI

(Institute of Zoology, Academia Sinica, Beijing 100080)

Four species of Agrisius Walker 1855 have been recorded in the world, which are endemic in Asia. This paper records 3 species and 1 subspecies, within which 1 species is new to science. Key to the known species is given. All type specimens of the new species are kept in the Institute of Zoology. Academia Sinica.

#### Agrisius similis sp. nov.

Wing expanse 52—54 mm. Closely allied to *A. guttivitta*, but differs from it as follows; hind wing ground-colour white; abdomen with dorsal black bands uninterrupted at the middle; male genitalia is quite different as shown in fig. 1.

Holltype &, Jiping, Yunnan, 1700 m., May 15, 1956, collected by Huang Keren; allotype \( \text{\$\pi\$}, \text{ditto}, May 9, 1956; paratypes: 1\( \text{\$\pi\$}, \text{ditto}, May 12, 1956; 1\( \text{\$\pi\$}, \text{Yongping}, \text{Yunnan, 2600 m., July 20, 1980.} \)